

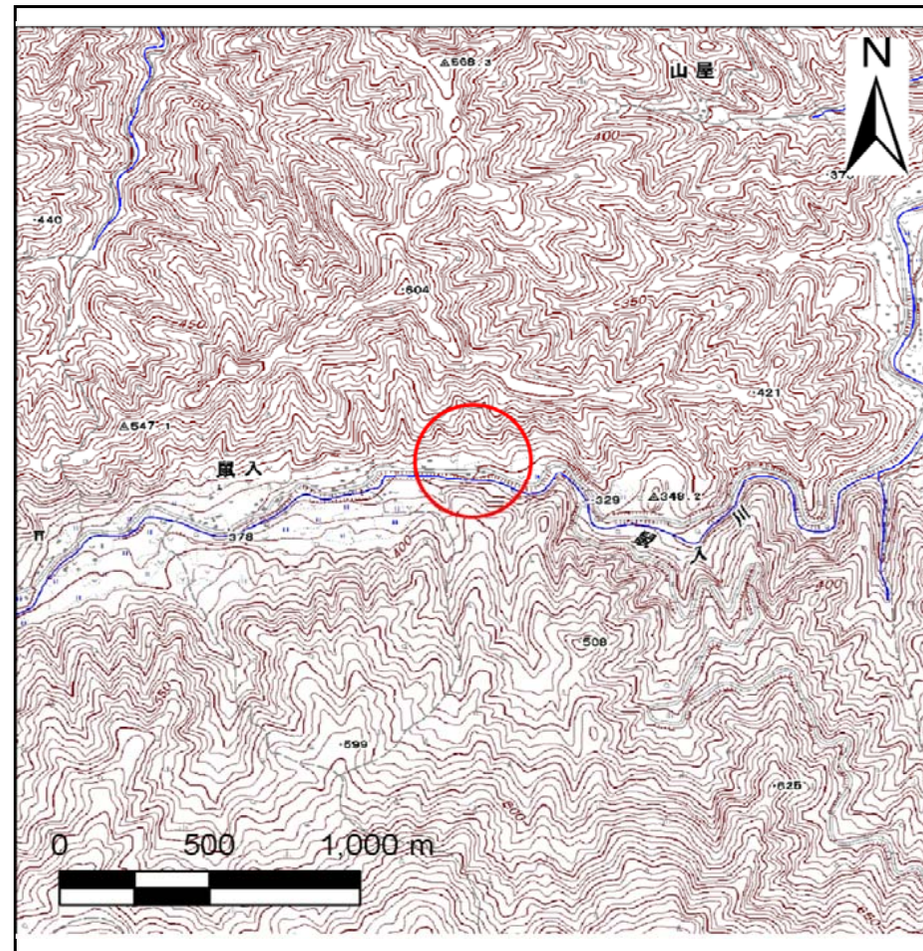
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	072B1033
箇所名	鼠入7号
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

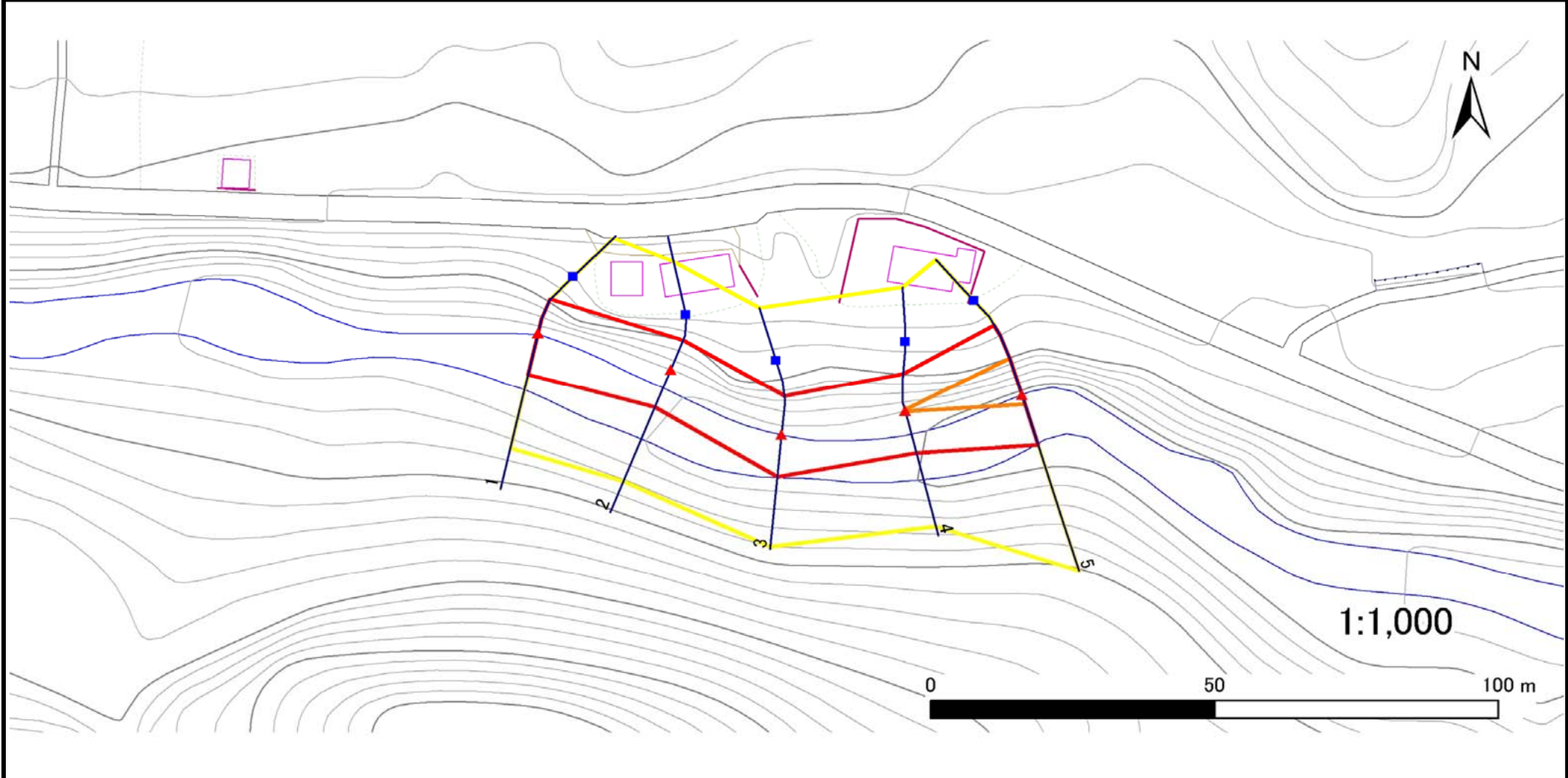
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第294号)

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	072B1033	箇所名	鼠入7号	所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 072B1033			箇所名 鼠入7号				所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 10.83	100.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.83	2.31	11.68
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.41	94.63	それ以外	0.00 ~ 7.41	2.48	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	94.63	それ以外	5.00 ~ 11.04	2.48	12.55
3	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.65	98.08	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.23	98.08	それ以外	5.00 ~ 10.23	2.14	10.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 10.84	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.84	2.27	11.49
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 16.81	127.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.81	2.48	12.56
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		